

Exploitation & Programmation de base robot STAUBLI CS9

Réf. STEP2

Programme

- Présentation de l'îlot robotisé
- Description du boîtier manuel d'apprentissage (MCP)
- Les différents modes de déplacements
- Les référentiels et définitions du centre outil
- Modes de marche
- Instructions de mouvements
- Reprise de points
- Entrées - sorties
- Notions de programmation :
 - Variable
 - Entrée - sortie
 - Structurée
- Utilisation du mode DEBUG pour tester une application
- Sauvegarde et restauration de programmes



5 jours – 35h



INTER au centre,
Le Mans
INTRA,
possibilité d'utiliser
notre robot

DÉLAIS D'ACCÈS :
Selon le planning
annuel

MODALITÉS D'ACCÈS
Consulter notre
[site internet](#)



30 % théorie
70 % pratique



INTER : 2190€ HT
INTRA :
Nous consulter



contact@crti.fr
02.53.15.69.30



Nos stagiaires ont noté cette formation : **9,1/10**

Taux actualisé annuellement

Public	Objectifs	Moyens pédagogiques	Prérequis
<ul style="list-style-type: none">• Opérateur• Technicien• Responsable technique• (production, maintenance, méthode, projet...)	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser tous les modes de déplacements manuels et les trajectoires enregistrées• Adapter la trajectoire de l'outil dans le cycle programmé du robot aux changements liés au robot, aux repères et aux positions• Modifier des points• Tester les modifications• Faire une sauvegarde	<ul style="list-style-type: none">• Démonstrations et exercices pratiques sur robot STAUBLI CS9• Un micro-ordinateur pour les exercices de simulation• Support de cours et documents techniques remis en formation	<p>Aucun</p> <p>Modalité de suivi Certificat de réalisation Feuille d'émargement</p> <p>Modalités d'évaluation Evaluation formative en début et en fin de formation</p>